Apellidos:	Grupo:
Nombre:	. D.N.I.:

ALEM, Examen final

03 de febrero de 2016

Ejercicio 1. Sea X un conjunto y A, B, $C \in \mathcal{P}(X)$. Decide razonadamente si es necesariamente cierta la siguiente igualdad:

$$(A \cap \overline{C}) \cap \overline{B \cap \overline{C}} = A \cap \overline{B} \cap \overline{C}.$$

Ejercicio 2. Sea $X = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ y R la relación de equivalencia en X definida por:

$$xRy$$
 si y sólo si $4 \mid x + 3y$

Calcula el conjunto cociente, dando explícitamente todos sus elementos.

Ejercicio 3. Dado el sistema de congruencias:

$$15x \equiv 7 \pmod{16}$$
$$30x \equiv 38 \pmod{56}$$

estudia si tiene solución y, en caso afirmativo, da todas las soluciones comprendidas entre -100 y 100.

Ejercicio 4. En este ejercicio trabajamos en \mathbb{Z}_{53} .

- 1. Calcula 247³⁶⁴⁵.
- 2. Resuelve la ecuación 17x 32 = 43 (5x 8).

Ejercicio 5. Dados los polinomios $p(x) = x^5 + 2x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 2x + 2$ y $q(x) = x^4 + x^3 + x + 2$ con coeficientes en \mathbb{Z}_3 :

- 1. Calcula mcd(p(x), q(x)).
- 2. Calcula las raíces de p(x).
- 3. Encuentra una factorización de p(x) como producto de irreducibles.

Ejercicio 6. Disponemos de 14 caramelos para repartir entre 4 niños. Da razonadamente el número de formas de repartir los caramelos entre los niños en cada uno de los siguientes supuestos:

- 1. Cada niño debe recibir al menos un caramelo.
- 2. Ningún niño puede recibir más caramelos que los otros tres compañeros juntos.
- 3. El número de caramelos que ha de recibir cada niño es par.

Ejercicio 7. Dado el siguiente sistema de ecuaciones con coeficientes en \mathbb{Z}_5

$$\begin{cases} 2x + y + 3z = 2\\ x + y + z + t = 4\\ x + 2y + t = 4\\ x + y + z + 3t = 0, \end{cases}$$

calcula todas sus soluciones.

Ejercicio 8. Sea $B = \{(1,1,-2); (3,1,2); (4,2,-1)\}$ un subconjunto de \mathbb{Q}^3 y sea B_c la base canónica de dicho espacio vectorial.

- 1. Comprueba que B es una base.
- 2. Calcula las matrices del cambio de base de B a B_c y de B_c a B.
- 3. Calcula las coordenadas del vector v = (3, -1, 2) en la base B.

Ejercicio 9. Sea $V=(\mathbb{Z}_7)^3$ y sean $f,g\colon V\longrightarrow V$ las aplicaciones lineales definidas por las siguientes igualdades:

$$f(x, y, z) = (3x + 4y + 2z, 5x + y + 3z, 4y + 6z)$$

$$g(x, y, z) = (2x + y, x + z, 6y + 2z)$$

Sean $U = \ker(g)$ y $W = \operatorname{im}(f)$.

- 1. Calcula una base de U + W. ¿Es dicha suma directa?
- 2. ¿Cuál es la dimensión de im(q)?

Ejercicio 10. Dada la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_4(\mathbb{Z}_3)$$

estudia si A es o no diagonalizable y, en caso afirmativo, encuentra una matriz diagonal D y una matriz regular P tales que $A = PDP^{-1}$.